

FICHE TECHNIQUE

Référence technique : JA08410FM

Classification : famille I – Classe 6a

Date : 18 juin 2015 **Indice :** 001



BECKRYLAC B200/SC GRIS MET FONCE ESCAT M3627

Code article : PUS24330G

Fonction : Peinture de finition acrylique polyuréthane 2 composants présentant une excellente tenue aux intempéries.

Support d'application : Acier dégraissé, phosphaté, sablé recouvert d'apprêt Becker.

Matériel d'application : Pneumatique, Airmix

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	A la livraison
<ul style="list-style-type: none">DensitéExtrait sec en poidsExtrait sec en volumeCOV en g/L	<p>1,01 ± 0.15</p> <p>45 ± 3%</p> <p>38 ± 3%</p> <p>environ 550 g/L</p>

MODE D'EMPLOI

<ul style="list-style-type: none">Référence Base :Références Durcisseurs :	JA08410FM / PUS24330G CP03003 ou CP03007 ou CP00030
<ul style="list-style-type: none">Ratio Mélange en Poids (Base/Durcisseur) :	100/30 (avec CP03003 et CP03007) 100/40 (avec le CP00030)

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group
Becker Industrie
40 rue du Champ de Mars - B.P. 34
42601 Montbrison Cedex
France

Phone : +33 (0)4 77967050
Fax : +33 (0)4 77967070
info-fr@beckers-group.com
www.beckers-group.com

SAS au capital de 4.500.000 Euros
R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815
Code APE 2030 Z
N°TVA CEE FR 93 381 035 815

FICHE TECHNIQUE

Référence technique : JA08410FM

Classification : famille I – Classe 6a

Date : 18 juin 2015 **Indice :** 001



MISE EN ŒUVRE

• Diluant préconisé :	DL03027 / SOS80077C DL03013 / SOS80074C
• Mise en œuvre :	Mélanger avant emploi puis ajouter le durcisseur lentement sous agitation. Puis diluer si nécessaire sous agitation de 0 à 10%.
• Viscosité d'application du produit prêt à l'emploi:	28 -33 s à la Coupe Afnor 4 à 20 °C
• Conditions d'application :	Support : 5 °C à 30 °C Atmosphère : 15 °C à 30 °C Hygrométrie maximale : %HR < 75
• Mode et durée de séchage :	<u>Séchage à l'étuve :</u> Désolvatation 20 minutes air suivi de 30 minutes à 80 °C ou 60 minutes à 70 °C ou 120 minutes à 60 °C Pour d'autres conditions de séchage nous contacter.

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

- Epaisseur du feuil sec : 35 ± 5 µm

STOCKAGE ET PEREMPTION

- Températures limites de stockage : -5 °C à 40 °C sous abri.
- Températures limites de transport : -5 à 40 °C
- Délai de péremption : 18 mois en emballage clos d'origine

HYGIENE ET SECURITE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.